

## Motorola Solutions Motorola Moto G05 - 4G Smartphone - Dual-SIM - RAM 4 GB / Interner Speicher 64 GB - microSD slot - LCD-Anzeige - 6.67" - 1604 x 720 Pixel (90 Hz)

rear camera 50 MP - front camera 8 MP - Pflaumenrot



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Motorola Solutions
Hersteller Art. Nr.	PB6L0005SE
EAN/UPC	0840023281617

### Beschreibung

Das Motorola Moto G05 Smartphone bietet ein reichhaltiges Benutzererlebnis, angetrieben durch das Android-Betriebssystem und einen robusten Helio G81 Extreme Prozessor. Auf dem großen 6,67-Zoll-HD+-LCD-Display mit atemberaubender Grafik und einer Bildwiederholfrequenz von 90 Hz können Nutzer flüssiges Scrollen und leuchtende Farben genießen. Das Telefon verfügt über Funktionen wie TurboPower Charging, das eine schnelle Aufladung des Akkus mit einer Kapazität von 5200 mAh gewährleistet - ideal für Nutzer, die viel unterwegs sind.

Das Motorola Moto G05 ist mit einem Dual-Kamera-System ausgestattet, das mit seiner 50-Megapixel-Rückkamera und der 8-Megapixel-Frontkamera für beeindruckende Selfies sorgt. Zusätzliche Funktionen wie der KI-Porträtmodus und HDR verbessern die Fotoqualität, während verschiedene Kameramodi vielseitige Aufnahmeoptionen bieten. Mit integrierter Unterstützung für Speichererweiterungen und einem robusten, spritzwassergeschützten Design kombiniert dieses Smartphone Stil und Vielseitigkeit und wird so den unterschiedlichsten Anforderungen gerecht.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Motorola Moto G05 - Pflaumenrot - 4G Smartphone - 64 GB - GSM
Produkttyp	4G Smartphone
Anzeige	LCD-Anzeige - 1604 x 720 Pixel - 16.9 cm (6.67") - 263 ppi (Pixel pro Zoll) - (90 Hz) - 20:9 - LCD - Corning Gorilla-Glas 3 (kratzfestes Glas)
Besonderheiten	UKW-Radio
Prozessor	MediaTek Helio G81 Extreme 2 GHz (8-Core)
Grafikbeschleuniger	ARM Mali-G52 MC2
Arbeitsspeicher	RAM 4 GB / 64 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSDXC Steckplatz - bis zu 1 TB
Betriebssystem	Android 15 mit Hello UX
Hauptkamera	50 Megapixel - f/1.8 - Fokus: automatisch
Vordere Kamera	8 Megapixel f/2.05 - Fixfokus
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM
Drahtlose Schnittstelle	Wi-Fi 5, Bluetooth

Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (Seite)
Steckverbinder	3,5 mm Kopfhöreranschluss, USB-C
Schutz	Spritzwassergeschützt
Farbe	Pflaumenrot
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	75.98 mm x 8.17 mm x 165.67 mm
Gewicht	188.8 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.93 W/kg (head) 1.43 W/kg (body) 2.96 W/kg (Gliedermaßen)

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Smartphone
Formfaktor	Touch
Schutz	Spritzwassergeschützt
Integrierte Komponenten	UKW-Radio
Breite	75.98 mm
Tiefe	8.17 mm
Höhe	165.67 mm
Gewicht	188.8 g
Gehäusefarbe	Pflaumenrot
Gehäusematerial	Veganes Leder, Kunststoffrahmen
	<b>Mobil</b>
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	4G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 15
Benutzeroberfläche	Hello UX
Intelligenter Assistent	Google Assistant
Steuerung	GPS, A-GPS, GLONASS, Galileo, LTEPP, SUPL
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch
	<b>Kommunikation</b>
Datenübertragung	LTE
3G UMTS-Band	Band 1, Band 5, Band 8
3G UMTS Frequenz	2100, 850, 900
4G LTE-Band	Band 1, Band 3, Band 5, Band 7, Band 8, Band 20, Bereich 28, Bereich 38, Bereich 40, Bereich 41

4G LTE Frequenz	FDD 2100, FDD 1800+, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800 DD, FDD 700 APT, TDD 2600, TDD 2300, TDD 2500
Drahtlose Schnittstelle	IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.4
	<b>Telefonmerkmale</b>
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (Seite)
Sicherheitstechnologie	Face Unlock, Moto Secure
Zusätzliche Funktionen	Gesture Controls, Android Sensor Hub, Batteriesparer, zwei Stereo-Lautsprecher, ThinkShield for mobile, Screenshots mit drei Fingern, RAM Boost
	<b>Medien-Player</b>
Klangverstärkungen	Dolby Atmos Sound Technologie
	<b>Prozessor</b>
Typ	MediaTek Helio G81 Extreme
Taktfrequenz	2 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	<b>Grafiksystem</b>
Grafikbeschleuniger	ARM Mali-G52 MC2
	<b>Arbeitsspeicher</b>
RAM	LPDDR4X SDRAM - 4 GB + bis zu 12 GB virtuelle Erweiterung
Interne Speicherkapazität	64 GB
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSDHC, microSD, microSDXC - bis zu 1 TB
	<b>Vordere Kamera</b>
Sensorauflösung	8 Megapixel
Linienöffnung	F/2.05
Fokuseinstellung	Fixfokus
Pixelgröße	1.12 µm
Spezialeffekte	HDR
Kameramodi	Wasserzeichen-Modus, Portrait, Night-Vision, Spiegel-Modus, Live Filter
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1280 x 720 (720p) bei 30 fps
Merkmale	Selbstausröser, Gesichtskorrektur, Leveling, Snap-in Videoaufnahme, Assistive Grid
	<b>Hauptkamera</b>
Sensorauflösung	50 Megapixel
Objektivblende	F/1.8
Pixelgröße	0.64 µm
Fokuseinstellung	Automatisch
Selbstausröser Verzögerung	Ja
Spezialeffekte	HDR

Kameramodi	Zeitlupenvideo, Panorama, Pro-Modus, Video Schnappschuss, Zeitraffer-Video, Himmel, Portraitmodus mit unscharfem Hintergrund, Portrait, Night-Vision, Live Filter, Magischer Radierer, Porträtbeleuchtung, Auto Night Vision, Photo Unblur, Farbpop, Filmische Fotos
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1280 x 720 (720p) bei 30 fps
Merkmale	Phase Detect Auto-Focus (PDAF), Leveling, AI Portrait, Google Lens, Snap-in Videoaufnahme, Assistive Grid, Quad Pixel Technology für 1,28 µm, Magic Editor
	<b>Anzeige</b>
Typ	LCD-Anzeige
Technologie	LCD
Diagonalabmessung	16.9 cm (6.67")
Bildschirmauflösung	1604 x 720 Pixel
Displayformat	HD+
Pixeldichte	263 ppi (Pixel pro Zoll)
Seitenverhältnis	20:9
Max. Helligkeit	1000 cd/m <sup>2</sup>
Wiederholrate	90 Hz
Schutz	Corning Gorilla-Glas 3 (kratzfestes Glas)
Merkmale	Nachtmodus, Attentive Display, High Brightness-Modus, Ambient Display, Display Color Boost, Wasserberührungstechnologie
	<b>Verbindungen</b>
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm
	<b>Batterie</b>
Kapazität	5200 mAh
Schnelladetechnologie	TurboPower-Technologie
Batterielebensdauer pro Zyklus	3622 min
Batteriedauer in Zyklen	1000
	<b>Verschiedenes</b>
Eingangsschutzbewertung	IP54
Wiederholte Freifall-Zuverlässigkeitsklasse	Klasse B
Kennzeichnung	IP54
Zubehör im Lieferumfang	Schutzabdeckung, Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, USB-C Kabel
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
Reparierbarkeit Klasse	Klasse B

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.